



سربکسل

یک وسیله مناسب جهت اتصال انتهای سیم بکسل می باشد. این وسیله در دو نوع متقارن و نامتقارن می باشد. نوع متقارن آن معمولاً به عنوان اتصال انتهای سیم بکسل های آسانسور و بالا بر به کار می رود و به آسانی باز وبسته شده و طریقه ی ساخت و نصب آن نیز همانند سوکت های نامتقارن است با این تفاوت که به علت تقارن موجود در این سوکت، خطر ناشی از نصب نادرست وجود ندارد و طریقه ی بازرسی آن نیز مشابه سوکت غیر متقارن است و نصب آن بدین صورت است که انتهای سیم بکسل ابتدا از داخل مخروط سوکت گوه عبور داده می شود، سپس بصورت حلقه خم شده و با وارد آمدن بار به گوه، قفل محکم می گردد.

استفاده صحیح و رعایت مسائل ایمنی حائز اهمیت می باشد. امروزه برای اتصال انتهای سیم بکسل های آسانسور و بالا بر، بیشتر از نوع متقارن آن استفاده میشود و گوه های نامتقارن در جرثقیل ها استفاده میشود لذا مطالب ذیل، عمدتاً، در مورد قلاب سر بکسل های آسانسور از نوع نامتقارن بیان شده است و همانطور که در بالا ذکر گردید، موارد بازرسی در قلاب سر بکسل نوع متقارن و نامتقارن کاملاً شبیه به همدیگر میباشد



زمانی که یکی از قطعات اسانسور را باید تعویض کنید یکی از مهمترین مسائل انتخاب یک قطعه مناسب است که بتواند به راحتی جایگزین قطعه قبلی شود ساختار آسانسور مثل اعضای بدن انسان است زمانی که یکی از اعضا از کار می افتد و دیگری جایگزین میشود مهم است که دارای کیفیت بالای بوده و بتواند به راحتی جایگزین عضو قبلی شود برای آسانسور نیز همین اتفاق می افتد پس باید از قطعات با کیفیت استفاده کرد قلاب سربکس یکی از قطعات مهم اسانسور است پس یک هنگام خرید آسانسور به سالم بودن آن حتما توجه کنید دوم هنگام تعویض قطعه قلاب سربکسل به مرغوبیت قلاب جایگزین که شرکت آسانسور آمر فلز امیر هر دو را برای شما فراهم خواهد کرد



قبل از استفاده قطعات منفصله می بایست کنترل شوند تا اطمینان حاصل شود که آنها عاری از هر گونه عیوب هستند.

ضروری است که فقط از قلاب سربکسل با ابعاد و اندازه های صحیح و دارای استحکام مناسب با سیم بکسل استفاده گردد. عوامل شکست می تواند از در رفتگی یا پارگی سیم بکسل یا اتصال باشد. استحکام انتهای اتصال سیم بکسل می بایست طبق استاندارد حداقل 80% نیروی لازم جهت پارگی سیم بکسل باشد. بنابراین جنس انتخاب شده می بایست بر این مبنا باشد. در مورد گوه که تحت بار و فشار قرار دارد جنس فلزی (فولاد، چدن) نباید قابل شکستن باشد

بدنه های سوکت و گوه که از سازنده های مختلف می باشد نباید با هم مونتاژ گردند حتی آنهایی که برای یک نوع سیم بکسل طراحی شده اند. قطعات با طراحی های مختلف نباید مخلوط شده و مارک سازنده و فیت شدن گوه با سیم بکسل در بدنه سوکت باید همیشه در هنگام مونتاژ شدن بررسی گردد. گوه های با سایز بزرگ یا گوه ای با مخروط ناقص نباید مورد استفاده قرار گیرد چون بقدر کافی محکم بودن اتصال فراهم نمی گردد. خیلی کوچک بودن گوه سبب پیش آمدن زیاد گوه از بدنه سوکت شده و در وضعیت بار سنگین ممکن است منجر به شکسته شدن بدنه سوکت شود یا از آن بیرون افتد

نکات ایمنی



بازرگانی ایران وایر



@iran_wire

اینستاگرام



@iranwire_tool

تلگرام



09127778604

مدیر فروش



iranwiresanat@gmail.com

ایمیل



02166345120

فروشگاه

02166345188

دفتر مرکزی

02166459475



www.iranwiresanat.com

سایت